

JNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application No.:

10/509,251

Conf. No.:

1342

Filing Date:

September 28, 2004

Group Art Unit:

2857

Applicant(s):

Norbert GRASS

Examiner:

Unknown

Title:

PC-ARRANGEMENT FOR VISUALISATION, DIAGNOSIS

AND EXPERT SYSTEMS FOR MONITORING, CONTROLLING AND REGULATING HIGH VOLTAGE SUPPLY UNITS OF

ELECTRIC FILTERS

Attorney Docket:

32860-000786/US

Customer Service Window Randolph Building 401 Dulany Street Alexandria, VA 22314 Mail Stop Amendment September 8, 2005

REQUEST FOR RECORDATION OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Sir:

Applicant attaches hereto an International Preliminary Examination Report and English translation thereof which have been issued in connection with the above-identified application. Please note that the references listed in the attached have been previously cited in Applicant's Information Disclosure Statements filed on September 28, 2004 and July 28, 2005. Therefore, Applicant respectfully requests that these documents are made part of the prosecution history of the present application.

Respectfully submitted,

HARNESS, DICKEY & PIERCE, P.L.C.

By:

Donald J. Daley, Reg. No. 34,313

P.O. Box 8910

Reston, Virginia 20195

(703) 668-8000

DJD:bof Attachments

PATENT COOPERATION TREATY

PC1/DE2003/0007/0

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Canslation internat	PATENT COOPERAT PCT		PC17DE2003/00 Y
INTERNAT	IONAL PRELIMINARY	EXAMINATIO	ON REPORT
	(PCT Article 36 and	Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 2002P00693WO	FOR FURTHER ACTION	See Notification Preliminary Exam	of Transmittal of International ination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE2003/000770	International filing date (day/n 11 March 2003 (11.03		rity date (day/month/year) 28 March 2002 (28.03.2002)
International Patent Classification (IPC) or a G06F 17/40, B03C 3/68	national classification and IPC		
Applicant	SIEMENS AKTIENGESEI	LSCHAFT	
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of			
70.10 and Section 60 / of the	Administrative Instructions under tal of sheets.	r the PCT).	nade before this Authority (see Rule
3. This report contains indications relat I Basis of the report Priority	ting to the following items:		
III Non-establishment of IV Lack of unity of investigation.	of opinion with regard to novelty,	inventive step and i	ndustrial applicability
	under Article 35(2) with regard to attons supporting such statement	novelty, inventive	step or industrial applicability;
VI Certain documents ci	e international application		
VIII Certain observations	on the international application		
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of this re	port
27 October 2003 (27.10.2	2003)	18 May 2	004 (18.05.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	d officer	
acsimile No.	Telephone	· No	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

EST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE2003/000770

I. Basis	of the report			
1. With	regard to the eleme	nts of the international applicati	on:*	
		pplication as originally filed		
$\overline{\boxtimes}$	the description:			
<u> </u>	- -		1.0	
	nagec			, as originally filed
	nages			, filed with the demand
K-3	h-845		, filed with the letter of	
\bowtie	the claims:			
	pages		2-20	, as originally filed
	pages		, as amended (together	r with any statement under Article 19
	pages			, filed with the demand
	pages	1	, filed with the letter of	02 April 2004 (02.04.2004)
\boxtimes	the drawings:			
	pages		1/2-2/2	on animinally GL .
	narec			
			, filed with the letter of	, filed with the demand
П.			, med with the letter of	
		art of the description:		
	pages			, as originally filed
				filed with the demand
			, filed with the letter of	
	the language of pub the language of the or 55.3).	lication of the international apple translation furnished for the pu	ses of international search (under Rulication (under Rule 48.3(b)). urposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
	•	leotide and/or amino acid so as carried out on the basis of the mational application in written f		onal application, the international
		ne international application in co		
\prod_{i}	urnished subsequen	tly to this Authority in written for	imputer readable form.	
		tly to this Authority in computer		
	he statement that	the subsequently formished	readable form.	
		mon as mod has occir runnished.	vritten sequence listing does not g	
b	een furnished.	are information recorded in col	mputer readable form is identical to	the written sequence listing has
I L	he amendments hav	e resulted in the cancellation of:	:	
		ı, pages	•	
		S		
		sheets/fig	-	
	is report has been e ond the disclosure	established as if (some of) the ar as filed, as indicated in the Supp		
and 70.1	<i>"</i>).	and the transfer	ing Office in response to an invitation to this report since they do not c	contain amendments (Rule 70.16
4ny replo	cement sheet conta	ining such amendments must be	referred to under item 1 and annexed	to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE 03/00770

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-20	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

()

This report makes reference to the following documents:

D1: WO 99 60487 A (TRIDIUM INC) 25 November 1999 (1999-11-25)

D2: US-A-5 650 936 (KI CHUEN SHAN SIMON ET AL) 22 July 1997 (1997-07-22)

D3: US-A-5 611 059 (KNAPKE PAUL H ET AL) 11 March 1997 (1997-03-11).

The PC arrangement for visualization, diagnosis and expert systems for monitoring and controlling high-voltage supply units proposed in independent claim 1 of the application cannot be regarded as inventive (PCT Article 33(3)) because such networked "client-server" systems for monitoring and control are well known; see, for example, D1 (abstract, figures 1-3, claims 1-7, page 1, line 14 to page 5, line 7).

Dependent claims 2-20 contain no features that, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty and inventive step, because these features are either known from D1-D3 or relate to standard technical measures, for example a Profibus network, TCP/IP, Ethernet, DCOM, Winsocket

server, bus coupler, measured data software module, display software module, etc.

It is not currently possible to determine what part of the application could form the basis for a novel, admissible claim. If the applicant still regards a single subject as patentable, then an independent claim directed towards this subject should be submitted. In the letter of reply, the distinction should be made between the subject of the new claim and the prior art, and the meaning of this distinction should be indicated.

The description does not cite any documents that reflect the prior art described on pages 1-8 (for example, D1) (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

The applicant's attention is drawn to the fact that the application shall not be amended such that its subject matter goes beyond the disclosure of the application as originally filed (PCT Article 34(2)(b)).

BEST AVAILABLE COPY

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 19 MAY 2004

					WIPO PCT
1	Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 2002P00693WO WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT//PEA/416)				
Inter	nation	ales A	ktenzelchen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)
PC	T/DE	03/00	770	11.03.2003	28.03.2002
GO	SF17/		tentklassifikation (IPK) oder 106F17/40	nationale Klassifikation und IPK	
	elder MEN	S AK	TIENGESELLSCHAF	Г	
1.	Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.				
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zelchnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter. EPO - DG 1		EPO - DG 1			
					02 07. 2004
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	63
	ı	×	Grundlage des Besche	ids	97
	li		Priorität		
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichl		_
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
I	VI D Bootimmte angeführte Unterlagen				

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
27.10.2003	18.05.2004	
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bediensteter	Section Politica
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni Fax: +31 70 340 - 3016	Daman, M	

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00770

ł	Grun	dlage	dec	Rori	chte
1.	utun	uiaue	ues	Dell	CHILS

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten			
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	And	sprüche, Nr.			
		•	to decrease the distance of the second second		
	2-20	J	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	,		eingegangen am 07.04.2004 mit Schreiben vom 02.04.2004		
	Zeid	chnungen, Blätter			
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	die	internationale Anmeld	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofem s anderes angegeben ist.		
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:		
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).				
die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).		
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di internationale vorläufige Pr üfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgef ührt worden, das: 				
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nach	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
	D bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00770

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

a: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-20

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-20

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

BEST AVAILABLE COP

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 99 60487 A (TRIDIUM INC) 25. November 1999 (1999-11-25)

D2: US-A-5 650 936 (KI CHUEN SHAN SIMON ET AL) 22. Juli 1997 (1997-07-

22)

D3: US-A-5 611 059 (KNAPKE PAUL H ET AL) 11. März 1997 (1997-03-11)

Der in den unabhängigen Anspruch 1 der Anmeldung vorgeschlagene PC-Anordnung für Visualisierungs-, Diagnose- und Expertensysteme zur Überwachung und Steuerung von Hochspannungsversorgerungseinheiten kann nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT), weil solche vernetzte 'Client-Server' Systeme zur Überwachung und Regelung wohl bekannt sind, siehe z.B. D1 (Zusammenfassung, Abbildungen 1-3, Ansprüche 1-7, Seite 1, Zeile 14 - Seite 5, Zeile 7).

Die abhängigen Ansprüche 2-20 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, weil diese Merkmale entweder bekannt sind aus D1-D3, oder fachübliche Maßnahmen betreffen, z.B. Profibus-Netzwerk, TCP/IP, Ethernet, DCOM, Winsocket-server, Buskoppler, Messdatensoftwaremodul, Displaysoftwaremodul, usw.

Gegenwärtig ist nicht erkennbar, welcher Teil der Anmeldung die Grundlage für einen neuen, gewährbaren Anspruch bilden könnte. Sollte der Anmelder dennoch einen einzelnen Gegenstand als patentfähig ansehen, so sollte ein auf diesen Gegenstand gerichteter unabhängiger Anspruch eingereicht werden. Im Antwortschreiben sollte einerseits der Unterschied zwischen dem Gegenstand des neuen Anspruchs und dem Stand der Technik und andererseits die Bedeutung dieses Unterschiedes angegeben werden.

Ein Dokument, das den auf Seiten 1-8 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt

BEST AVAILABLE COPY

(z.B. D1), wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß die Anmeldung nicht in der Weise abgeändert werden darf, daß ihr Gegenstand über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht (Artikel 34(2)(b) PCT).

BEST AVAILABLE COP

Neuer Hauptanspruch

ausführbar sind.

PC-Anordnung für Visualisierungs-, Diagnose- und Expertensysteme zur Überwachung und Steuerung bzw. Regelung von Einhei-5 ten (1), mit einem Server PC (2), der mittels/eines ersten Netzwerks (5) mit den Einheiten (1) vernetzt/ist, und Client-PC (4), die mit dem Server PC (2) ein zweites Netzwerk (9) bilden und die zur Datenübertragung bzw. zum Datenaustausch mit den Einheiten (1) über den Server-PC/(2) an das erste Netzwerk (5) angeschlossen stind, dadurch gekennzeichnet, dass die Einheiten (1) Hochspannungsversotgungseinheiten (1) von Elektrofiltern sind, dass die Softwarestruktur der PC-Anordnung. (2, 4) in autarke, jeweils zumindest eine Funktionalität realisierende Softwaremodule (10, 12) 1/3, 14, 15) zerlegt ist, von denen eines als die Datenübertragung bzw. den Datenaustausch mit den Hochspannungsversorgungseinheiten (1) realisierendes autarkes Serversoftwaremodul (10) ausgebildet ist, das auf dem über das erste Netzwerk (5) an die Hochspannungsversorgungseinheiten (1) des Elekt/rofilters angeschlossenen Server-PC (2) ausgeführt ist, wobei die weiteren Softwaremodule (12, 13, 14, 15) auf jedem Client-PC (4) der dem Server-PC (2)